PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

2002-196240 (11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 12.07.2002

(72)Inventor: NOBE KUNIAKI (71)Applicant: KONICA CORP 6028 15/20 6028 13/18 (21)Application number: 2000-392498 25.12.2000 (22)Date of filing: (51)Int.CL

(54) ZOOM LENS

(57)Abstract

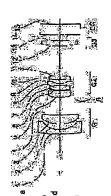
PROBLEM TO BE SOLVED; To provide a zoom lens suitably used in

a digital still camera using a CCD, having a variable power ratio

SOLUTION: This zoom lens is provided with three lens groups, that being about 2 to 3 and having high image- forming performance.

group having positive refractive power and a 3rd lens group having is, a 1st lens group having negative refractive power, a 2nd lens

positive refrective power in order from an object side, and the 2nd positive lens group is constituted of a positive lens, a doublet consisting of a to the second state of the second s a telephoto side, the power is varied by moving the 1st, the 2nd and object side. In the case of varying power from a wide-angle side to ist and the 2nd lens groups may be decreased and space between the 2nd and the 3rd lens groups may be increased. The zoom lens satisfies a conditional expression 0.4KM/f2<1.0 when the focal distance of the 2nd lens group is defined as f2 and the focal distance at the wide-angle end of an entire optical system is fW. positive refractive power in order from an object side, and the 2nd the 3rd lens groups on an optical axis so that space between the positive lens and a negative lens, and one lens in order from the



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

examiner's decision of rejection or application converted [Kind of final disposal of application other than the

registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C), 1998, 2003 Japan Patent Office

(19) 日本国称軒庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

02. 7. 12) 特開2002-196240 (P2002-196240A)

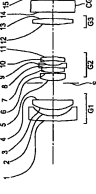
			(43)公開日	(43)公開日 平成14年7月12日(2002
(51) Int. C1.7	機別配号	Т		f-vo-+*(粉桃)
G 0 2 B 15/20	0;	G02B	15/20	2H087
13/18	œ		13/18	

	審査請求 未請求 請求項の数17	OL (会14月)
(21)出廢俸号	特 國2000-392498 (P2000-392498)	(11)出版人 006001270
		コニカ株式会社
(22) 田蘭田	平成12年12月25日(2000.12.25)	東京都新宿区西新宿1丁目26番2号
		(72)発明者 野辺 晋充
		東京都八王子市石川町2970番地コニカ株式
		会社内
		ドターム(参考) ZHO87 KA01 MA14 PA06 PA07 PA18
		PA19 PB07 PB08 QA02 QA07
		QA17 QA21 QA25 QA34 QA37
		QA41 QA42 QA45 QA46 RA05
		RA12 RA13 RA32 RA42 SA14
		SA16 SA19 SA62 SA63 SA64
		SB03 SB04 SB15 SB22 SB23
		UA01

(64) [発明の名称] メームレンズ

いるのに好道な、2~3倍程度の変倍比で、高い結像性 【映題】 CCDを用いたデジタルスチルカメラ等に用 能を有したメームワンズを植供する。

が増大するように、第1、第2、第3の各レンズ群を光 【解決手段】 物体側より順に、負の屈折力を有する第 1 レンズ群、正の屈折力を有する第2 レンズ群及び正の 第2フンズ群は、包体回より履に尻フンズ、íドレンズカ **寅レンガの協会フンズ、1枚のフンガか兼成つ、FA自国** から超速倒への変倍に繋し、第1レンズ群と第2レンズ 群の間隔が減少し、第27ンズ群と第37ンズ群の間隔 **塩上を移動され疫疳を行うメームワンメにおいて、第2** レンズ群の焦点距離 f a、全光学系の広角端での焦点距 盤fwとしたとき、0. 4<fw/fz<1. 0の条件式 **屈だ力を有する第3フンズ群の30のフンズ群を有つ、** を徴圧するメームワング。



[特許請求の範囲]

構成し、広角側から望遠側への疫倍に繋し、前配第1レ し、 柞配第2トンズ群は、 物体側より順に正レンズ、 近 **フンズと負フンズの接合フンズ、及び、1枚のフンズや** ソメ群と世的第3フンメ群の国际が超大するように、村 【請求項1】 物体側より順に、負の屈折力を有する第 **正の屈折力を有する第3トンズ群の30のトンズ群を有** ソズ群と前記第2ワンズ群の間隔が減少し、前記第2ワ 変倍を行うズームレンズにおいて、以下の条件式を満足 記第1、第2、第3の各レンズ群を光軸上を移動させ、 1 レンズ群、正の屈折力を有する第2 レンズ群、及び することを特徴とするメームワンズ。

回し、f≥:第2フン火料の焦点配橋 t™: 全光学系の広角端での焦点距離 0. 4<fw/f2<1. 0

[諸水頂2] | 前覧第1アンズ群は、少なくとも1枚の 非球面を有し、物体側より履に、負ワンズ、用レンズの 2枚で構成し、以下の条件式を満足することを特徴とす る糖水道1に配敷のメームアンズ。

何つ、f₁:第17ンが群の焦点距離 -0. 7<f*/f1<-0. 3

御側に凹固を向けた魚メニスカメワンズ、物体側に凸面 を向けた正メニスカスレンズの2枚で構成することを特 [諸永眞3] 哲配第1ワンズ群は、物体図より風に、 数とする諸女仏2に記載のメームアング。

1枚の正レンズの3枚で構成し、以下の条件式を満足す [醋水項4] 前記第1レンズ群は、2枚の負レンズと ることを特徴とする請求項1に記載のメームレンズ。 -0. 7<fw/f1<-0. 3

レンズの3枚で構成することを特徴とする請求項4に記 寮側に回面を向けた魚メニスかスワンズ、魚ワンズ、戸 【静水項5】 前鉛第1レンズ群は、物体側より履に、 数のメーセフング。

寮側に凹面を向けた負メニスカスレンズ、負レンズと物 体側に凸面を向けた正メニスカストンズの接合レンズで **構成することを特徴とする請求項5に記載のメームレン** 【諸女優6】 村配第1アンが群は、物存倒より履に、

非球面を有することを特徴とする請求項1から6のいず 【請求項8】 前配第2アンズ群の最も物体側にある正 【醋水頂7】 | 村記第2アンズ群は、少なくとも1面に たか1度に配載のメームワング。

フンズに少なくとも1面に非球面を有することを特徴と [請求項9] 以下の条件式を満足することを特徴とす 5語水道1か58のいずれか1項に記載のメームワン する糖水掻~に記載のメームアング。

回し、fzz:第2フンメ群の最も像側に位置するフンズ | fw/f21 | < 0. 5

時間2002-196240

3

[請求項10] 前配第2レンズ群の最も像側にあるレ 以下の条件式を満足することを特徴とする請求項1から ンズは、像倒に凸面を向けたメニスカスレンズであり、 9 のいがれか1 反に酌徴のメームワング。

【請求項11】 前配第2レンズ群の最も像側にあるレ ンズは、正レンズであり、以下の条件式を満足すること を特徴とする請求項1から10のいずれか1項に記載の | f */f21 | < 0. 4 メーセフング

[請求項12] 前記第2レンズ群の最も像側にあるレ ンズは負レンズであり、以下の条件式を満足することを 特徴とする諸女項1から10のいずれか1項に記載のズ 0, 0<fw/f21<0. 4 ーセアンド 2

【酵水項13】 以下の条件式を満足することを特徴と -0. 3<fw/f21<0.0

する請求項1から12のいずれか1項に配載のメームレ 0, 5<fw/f2<0, 7 Y,

【酵水項14】 世記第3フンズ群は、圧の屈折力を持 **し単ワンズがあることを特徴とする請求項1から13の** いずれか1項に配載のメームアング。 ន

[語水頂15] 前記第3レンズ群は、アッベ数50以 上の正の屈折力を持つ単レンズであることを特徴とする 請求項14に記載のメームレンズ。

[請求項16] 前記第3レンズ群は、広角側から望遠 **聞への変倍に際し、光軸上を物体側に単調に移動し、以** 下の条件式を満足することを特徴とする請求項1から1 5のいずれか1項に記載のメームレンズ。

0. 2<fw/fs<0. 7

【語水域17】 世的第3トンが群は、光幅方向に移動 することにより、無限遺物体から近距離物体におけるフ ォーカシングを行い、以下の条件式を満足することを特 数とする請求項1から16のいずれか1項に記載のメー 倒し、f₃:第3フンズ群の焦点距離

0. 2<fw/fs<0. 7 発明の詳細な説明】 **オケソ**光

[000]

し、デジタルステルカメラ、もしくは、ビデオカメラ等 に用いられ、特に、高回群タイプCCDを用いたガメラ に適した高解像力を有しており、広角端でのドナンバー が2.8程度、安倍比が2~3倍組度のメームレンズに [発明の属する技術分野] 本発明はメームレンズに関 **\$**

[0002]

データを取りこむためのデジタルスチルカメラ等の需要 ソコンを用いて画像データを扱うことも多くなり、画像 【従来の技術】近年、パソコンの普及が描み、また、

が増えている。また、CCDの高回繋化に伴い、より高

特異2002-196240

、結像性能を有するメームワンズの喫留が高まったきて いる。更に、携帯するのに便利であるコンパクトなもの

適した3倍程度のメームレンズは従来より技術関示され 号公報、特開2000-9997号公報等が知られてい 【0003】CCD等の固体機像素子を用いるカメラに 平11-52246号公報、特開平11-287953 ており、例えば、特開平10-39214号公報、特開

[0004]

の従来例では、広角端における盈曲収差が非常に大きか **ったり、広角端の画角が小さかったり、また、レンズ金** 【発明が解決しようとする禁題】しかしながら、これら 長が大きいという問題があった。

ジタルスチルカメラ、ヒデオカメラ等に用いるのに好適 * た、本発明の目的は、

高画紫タイプのCCDを用いたデ [0005] 本発明は上配の課題に鑑みなされたもの

但し、fa:第2レンが群の焦点距離

0. 4<f n/f2<1.0.

(2) 前記第1アンズ群は、少なくとも1枚の非球面を fw:全光学系の広角場での焦点距離

右し、勉体図より履に、食ワンズ、用ワンズの2枚が森 ※

-0. 7<fw/f1<-0. 3 · · · · · · · [2]

(3) 栏桁紙1フン火料は、物体回てり層に、破倒に凹 固を向けた負メニスカスワンズ、物体倒に凸面を向けた 但し、f1: 新17ンX群の焦点距離

正メニスカスレンズの2枚で構成することを特徴とする 右院(2)に記載のメーセアング。 (5) 右記第1フンズ群は、多存図より履に、破図に回 面を向けた魚メースガスワンズ、魚ワンズ、ボワンズの 3枚で構成することを特徴とする前配(4)に配載のズ ーセアンバ

【0012】(6) 前記第1レンが群は、物体側より類 **に、像側に回摘を向けた魚メニスガスワンズ、魚ワンズ** と物体側に凸面を向けた正メースカスワンズの被合フン メで構成することを特徴とする前記(5)に記載のメー

[0013] (1) 哲記第2レンズ縣は、少なくとも1 女

像側に凸面を向けたメニスカスレンズであり、以下の条 (10) 哲問第2フンズ群の最も徹包にもめフンズは、 午式を積足することを特徴とする晳配(1)から(9)

[0017]

*な、2~3倍程度の変倍比で、高い結像性能を有したズ **ーセフンズを勘供することにある。**

【膜題を解決するための手段】上記の目的は下記のいず れかにより達成できる。 [0000]

ズ、ボレンズと負レンズの接合レンズ、及び、1枚のレ ンズが構成し、広角回かの国道圏への変俗に懸し、前記 【0007】(1)物体側より順に、負の屈折力を有す る第1レンズ群、正の屈折力を有する第2レンズ群、及 **び、正の屈扩力を有する第3トンメ群の30のトンメ群** を有し、前配第2Vンズ群は、物体側より順に正レン

第2レンズ群と前記第3レンズ群の間隔が増大するよう に、前記第1、第2、第3の各レンズ群を光軸上を移動 させ、変倍を行うズームレンズにおいて、以下の条件式 第1フンズ群と前記第2フンズ群の間隔が減少し、前記 **を箱足することを作数とするメームワンズ。** ១

. [1] [0008]

※成し、以下の条件式を満足することを特徴とする前記

20 (1) に 転載の メー オング。 [6000] ★【0010】(4) 哲問第1 アンメ群は、2 枚の食フン メと1枚のボレンズの3枚で構成し、以下の条件式を満 足することを作徴とする前記(1)に記載のズームレン

[0011]

30女面に非球面を有することを特徴とする前配(1)から (6) のいずれや1項に記載のメームレンズ。 -0. 7<f*/f1<-0. 3......[2]

る正レンズに少なくとも1面に非球面を有することを枠 **【0014】 (8) 前記第2 レンズ群の最も物体倒にあ** 致とする柱記(1)に記載のメームワンズ。 【0015】(9)以下の条件式を満足することを特徴 とする哲覧(1)かち(8)のいずれか1項に配載のズ

[0016]

ナる哲的 (1) かち (10) のいずれか 1 域に結鎖のメ (6) | fw/f21 | < 0. 5 · ·

低し、fai: 第2フンズ群の最も像側に位置するワンズ

ーセアンド [0018]

のいずれや1度に酌載のメームアンド。

ボレンメであり、以下の条件式を満足することを特徴と | f w / f 21 | < 0. 4 · · · · · · · · · · [4] (11) 前配第2フンズ群の最も俊側にあるレンズは、

レンズであり、以下の条件式を満足することを特徴とす (12) 前配第2フンズ群の最も像倒にあるアンズは食 る杉町 (1) から (10) のいずれか 1項に記載のメー 0, 0<fw/f24<0. 4 ·······[5] **オアソメ**

-0. 3<fw/f21<0. 0 [6] [0019] 20

(13) 以下の条件式を満足することを特徴とする前配 (1) かち (12) のいがれか1風に宮鶴のメームワン

[0000]

(14) 核配第3アンズ群は、近の屈折力を持し単アン ズであることを特徴とする前記(1)から(13)のい 0. 5<fw/f2<0. 7 ······[7] ずれか1頃に記載のメーセフンズ。

0以上の正の屈折力を持つ単レンズであることを特徴と [0021] (15) 前記第3レンズ群は、アッペ数5 する哲的 (14) に酌数のメームワンズ。

[0022] (16) 栏間解3フンが辯討、広角圏から (1) から (15) のいずれや1項にถ載のメームレン 望遠側への変倍に勝し、光軸上を物体側に単調に移動 し、以下の条件式を構足することを特徴とする前配

[0023]

0. 2<fw/fs<0. 7 ······ [8] 但し、fa: 第3アンが群の無点距離 (11) 哲配第3レンズ群は、光粒方向に移動すること により、無限選物体から近距離物体におけるフォーカシ ングを行い、以下の条件式を満足することを特徴とする **杉記(1)かち(16)のいずれか1項に記載のメーム**

[0024]

ーミングに祭した、第17ンズ群と第2フンズ群の間隔 により、レンズ枚数を少なくし広角側で発生しやすい猫 ンズ群、正の屈折力を有する第2ワンズ群、正の屈折力 **メ、1枚のワンズが構成するいとにより、効果的に資倍** 【0025】さらに効果的には、第1レンズ群は、物体 包より履に像倒に凹固を向けた負メースカスレンズ、物 構成にすることで、主に超遠側での球面収差を良好に補 本発明のメームレンズでは、負の屈折力を有する第1ァ を有する第3アンズ群を配し、広角揺から超道端へのズ を存倒けひ、 用フン火、 吊フンメカ値 フンメ 色椒 中 コン **存図に凸陋か向けれ所メーメか以フンズが構成つ、 岩球** 面を有することが望ましく、このような構成にすること 曲収差を良好に補正することができる。 もしくは、第1 ニスカスレンズや構成することが望ましく、このような が減少し、第27ン人群と第37ン人群の間隔が過大す レンズ群は、物体倒より履に、像側に凹面を向けた負メ **ルタセスング、食フング、各谷飼に引洒や色けた川メ** が行え、光学系全体をコンパクトにすることができる。 るように各レンズ群が移動している。第2レンズ群は、 0. 2<fw/f3<0. 7 ······ [8]

シコンパクトにすることができ、更に、非政面を使用す しく、このような構成にすることが、第2フング群自体 [0026] 第2ワンズ群は、最も像倒にあるワンズを 象側に凸面を向けたメニスカスレンズにすることが望ま

ることにより、球面収差やコマ収益を良好に補正するこ

【0027】第3レンズ群は、光軸上を移動することに

させることでも可能であるが、第3レンズ辯を移動する 出時の光束を確保するため、第1レンズ群の更なる大型 より、メーミングの際に発生するピント位置のずれを補 正することができる。また、被写体距離の変化に応じた フォーカシングは第3レンズ群を移動することにより行 うのが望ましい。 フォーカシングは第1フンズ群を移動 **夕の負担が大きくなってしまう。また、第1レンズ群換 行も枯へ。紙3フン火祭はアッ人数50以上の単フンメ** 第3レンズ群で発生する色収差を軽減することが可能に ときに比べて大きく重い群を動かすことになるためキー であることが望ましい。このような構成にすることで、 2

[0028] 次に、各条件式について説明する。条件式 [1]、及び、条件式[7] は、第2レンズ群の屈折力 を規定するもので、十分コンパクトでありながら良好な 結像性能を得るためのものである。条件式[1]の下限 を越えると、光学系全体が大きくなりコンパクト化が困 難になる。逆に上限を超えると、第2レンズ群で発生す る諸収益が大きくなり、特に、球面収差、コマ収益が大 きへなり、第2レンズ群に非球面を用いても、良好な補 正が困難になったしまう。よりコンベクト、高性能なフ ンズを飾めためには、条件式[1]の箱田内かめのいと

ន

規定するものであり、十分コンパクトでありながら良好 な結像性能を得るためのものである。条件式の下限を超 面収数の良好な補正が困難になってしまう。逆に、条件 式の上限を越えると、光学系全体のコンパクト化が困難 【0029】条件式 [2] は、第1レンズ群の屈折力を 称に、広角緒での磁曲収塑、倍母色収斂、固減基での設 えると、第1レンズ群で発生する諸収整が大きくなり、 になってしまう。

[5]、もしくは条件式[6]は、第2レンズ群で最も 像側にあるレンズの屈折力を規定するものである。条件 式[3]の条件式を超えると、第2レンズ群で発生する 諸収差が大きくなり、特に、球面収益、コマ収差が大き くなり、また、光学系全体のコンパクト化が困難にな [0030] 条件式 [3]、条件式 [4]、条件式

条件式 [4]、条件式 [5]、もしくは条件式 [6]の 【0031】条件式 [8] は、第3レンメ群の屈折力を る。よりコンパクト、高性能なワンズを得るためには、 箱囲内であることが図ましい。

規定するもので、十分コンパクトでありながら良好な結 像性能を得るためのものである。条件式の下限を越える と、パックフォーカスが増大し、また、フォーカシング の際の第3レンズ群の移動量が増大し、全長が長くなる ので好ましくない。逆に、条件式の上限を越えると、第

3 アンズ群で発生するコア収益、像面演曲が大きへな

20

特開2002-196240 * ^ 1 フンメゼ なの アッ 5 数 9

特闘2002-196240

9

ន

[表4]

fat:第2レンズ群の最も像側に位置するレンズの焦点 fa:第3フンズ群の焦点距離 f.:第1フンズ群の焦点距離 f2:第2レンズ群の焦点距離 【実施例】以下に本発明のメームレンズの実施例を示 9、第3レンズ群に非球面を用いても補正が困難にな す。各実施例における配号は下配の通りである。 [0032]

FM:Fナンベー f:焦点距離 [0033]

また、非球面の形状は光軸方向にX軸をとり、光軸と垂 直方向の高さをhと表すと、次の「数1」の式で教され

f *: 全光学系の広角端での焦点距離

I: 配折面の曲等半径 d:屈折面の閻隠

[0034]

2

[数1]

na: アンズ材料の d 線での阻抗時

 $X = \frac{n/2}{1 + \sqrt{1 - (1 + \kappa)h^2/r^2}} + A_4h^4 + A_6h^6 + A_6h^8 + A_10h^{10}$

+ A12h12

#段固係数(i = 4、6、8、10、12)を示し、r 【0035】「数1」で×74字段団の円錐定数、A.は 1.近韓田母半衛を示す。 ន

[0036] 敷中、「*1」、「*2」はプラスチック 図11、及び、図13は中間板の無限遺物体の状態をそ れかれがす。また、図中で、G1は第1レンメ弊、G2 **ソンズを示す。 なお、図1、図3、図5、図7、図9、** は第2レンズ群、G3は第3レンズ群、Sは配口校り、 及び、CGはガラスプロックを示す。

[0037] (英緬例1) 英緬例1は請求頃、1~3、 1~11、及び、13~17に含まれる実施例である。 英権例1の幣面図を図1に、ワンズ収益図を図2に示 た。また、レンメデータを殺1、数2に示す。 [8600]

49.6 1.1918 1.9438 10.5478 2.1946 46.6 23.8 6.9 46.6 54.7 <u>2</u> f=5.42~10.3, FN0=2.9~4.1, 1.816 7.8865 4.8479 1.773 1.84 1.816 1,729 1.516 1.88 7.65 8 8.8 ₽. 8 2,700 8 0.550 <u>.</u>8 .95 8. 8 4.358 2 w =64.8 21.816 14,470 5.912 -103.932-31.181 -60.314 -11.999 -21.830 5.42 6.520 8,372 3.956 3.774 5.3 お別様 面番号 八田雄 2 2 2 2 2 2 ន

[6600] [秦2] \$

으 fy/f1=-0.554, 14/f2=0.596 A10=-3.42810×10⁻⁸ 410= 6.31620X10⁻⁷ $A_6 = -2.88290 \times 10^{-5}$ $A_g = 1.57510 \times 10^{-6}$ A = -2.63990×10⁻⁴ $A_6 = -1.96440 \times 10^{-5}$ $A_8 = -2.07050 \times 10^{-7}$ 412=-7.31770X10⁻⁸ f₁₁/t₃=0.357, f₁₁/t₂₁=0.298 $A_4 = 2.2370 \times 10^{-3}$ " =-4.72020X10 =-1.5930X10 $f_3 = 15.170, f_{2i} = 18.187$ 非球面の円推定数 f₁=-9.786, 1₂=9.093 非球固係数 第5面 第2面 面番号

~11、13、16、及び、17に含まれる奥施例であ る。実施例2の断面図を図3に、レンズ収益図を図4に [0040] (英施例2) 実施例2は請求項1~3、7 示す。また、レンズデータを表3、表4に示す。

ន

[0041] [報3]

8 56.0*1 46.6 23.8 6.9 49.6 23.8 46.6 3. 2. 4. 1301 1. 1918 10.4009 2.1945 8, 4333 f=5.42~10.3, F_{W0}=2.9~3.92, 1.773 1.516 1.847 .88 1.816 22,73 1.497 1.816 2 2 w = 63.8° ~ 35.4° 5.42 9.0323 4.7083 1,9438 2.700 <u>-</u> 음 90. ş 8 8 8. 9,38 <u>.</u>. 0.550 950 8 9.28 5.949 30.040 29.050 8.546 4.23 8.024 164, 163 -32.176 -32.170 -1.095 27.406 -16.346-21.806 -21.80910.3 **反金額** 短语编 回番号 中面教 0 1 2 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2

8

[0042]

ය

f₁/f₁=-0.479, f₁₁/f₂=0.522 A₁₀=-6.90460×10⁻⁹ fy/f3=0.377, fy/f2;=0.257 A₆ = -4, 18640×10⁻⁵ $A_8 = 1.11100 \times 10^{-6}$ $A_{10} = -1.73250 \times 10^{-8}$ $A_6 = 3.59940 \times 10^{-5}$ 3 =-2.73620×10⁻⁵ A₁₀= 7.00240×10⁻⁶ $A_{12} = -6.13400 \times 10^{-7}$ $A_6 = -7.87460 \times 10^{-7}$ $A_8 = 1.19700 \times 10^{-7}$ $V_4 = 2.00030 \times 10^{-3}$ " =-3.69310X10" ¼ =-2.87000×10⁻⁴ 4. - 8.05820×10⁻⁵ x =−1.98870×10° к =-9.61680X10⁰ f₁=-11.306, f₂=10.385 非球面の円推定数 $f_3=14.387, f_{2i}=20.322$ 非球面係數 回番号 第2回 短5號 第15階

~11、及び、13~17に含まれる契施例である。実 [0043] (実施例3) 実施例3は請求項1~3、7 核例3の衡面図を図5に、ワンズ収差図を図6に示す。 また、レンスデータを表ち、表6に示す。

[0044]

年期2002-19624(- 10
(2)	

=

特開2002-196240

8

13

71	いかまためてノングの対	ボヤ。また、ワンメデータを敷り、数8にボナ。	[0047]	[f=5 42~10 3 E.=2 9~4 1
		2	46.6		23.8
	2.9~4.1, 35.8°	2	1.816		1.847
=	2~10.3, F _{N0} =2.9~ 2 = 54.6 ~35.8	P	1.000	1.620	1.900
	f=5.42~10.3, F _{N0} =2.9~4.1, 2w=64.6 ~35.8	ı	51.975	3.672	6.828

•					
		f=5.42~10.3, F _{ND} =2.9~4.1,	2~10.3, F _{ND} =	2.9~4.1.	
	西番号	-		2	, a
	-	35.417	1.000	1.816	46.6
2	2	3.854	1.520		
	м	6.588	1.900	1.847	23.8
	4	14.723	⋖		
	r,	6.863	1,720	1.806	6.04
	9	-31.284	0.200		
	7	8.83	1.280	1.497	56.0*1
	80	-3.798	0.500	1.583	30.0*2
	6	3.494	0.800		
	2	-60.314	1.000	1.816	46.6
	=	-9.862	80		
	15	15.953	1.400	1,729	54.7
8	13	-29.669	ပ		
	7	8	2.700	1.516	64.1
	5	8			
		ţ	٧	8	J
	広角端	5.42	8.3901	5, 5373	1,1918
	中間域	7.56	4,5857	8,0845	1,5797
	数聚器	10.3	1.9438	11,5657	2,1946

56.0 * 1

1.497 1.729

<u>×</u>.7 <u> 2</u>

1.400

19,739 -10.502-23.587 1.51633

2.700

4.8374 1.1918

7.3643

5.42

7, 6904 1. 3944 11,0319 2,1946

7.58 4.2849 1.9438

49.6 23.8

1.773

1.100 0.550 0.950 1.000

8.089 -45.688 4.012 -88.578

40.9

1.806

1,700

51.975 3.672 6.828 16.818 5.902 -71.749

2	8			
	ţ	٧	В	
太角蜡	5.42	8.3901	5, 5373	-
中間域	7.56	4.5857	8.0845	-
智透端	10.3	1.9438	11,5657	2

非球面の円推定数、

[0045] [歌6]

非球面係数

[0048]	*

 $A_4 = 2.34490 \times 10^{-3}$ $A_6 = -3.52450 \times 10^{-5}$ Ag = 1,90430X10⁻⁶ 10=-5.11630X10⁻⁸

第2面

* =-1.55830X10⁶

ဓ

							- 1
다 # 1년	非球面の円推定数、		*	f=8.25~23.35, F ₁₀ =2.88~5.05,	15. F ₁₀ =2	.88~5.05,	
T M	非球面係数			2m;	2 w = 59° ~2	~21.4	
	r =−1,61830×100		面番号	1	D	عے	
	A. = 2.34370×10 ⁻³		-	124.787	90.	1.816	
報	5-01-00 C 1		7	7.462	2.410		
E	46 - 72.3230 VI		m	12.249	1.760	1.847	
	A ₈ = 1.32910×10 °		4	27.84	٧		
	A ₁₀ =-2, 48880 X 10 ⁻⁸		2	8,059	1.800	1.806	
	1 =-1,19890X10 ⁺¹		9	1609, 948	0.200	_	
	A 1 - K 03000 710-4	9	_	15.173	1.490	1.773	
	9 707555	2	<u>.</u>	-42,814	1.29	1.805	
第一百	A ₆ = -2.37940×10		6	5.607	1.380		
3	A ₈ = -2.18520×10 ⁻⁵		2	44.681	1.170	1.729	
	A ₁₀ = 4.18620×10 ⁻⁶		=	-44.701	æ		
	8-01X0F30V10-8		12	32.271	1.800	1.697	
	1		13	-38.5	υ		
	k =−8.05300×10		=	8	2.970	1.516	
	A ₄ =-2.52330×10 ⁻³		15	8			
短6號	A ₆ = 1.84040×10 ⁻⁴			+	¥	8	
	A ₈ =-6.31910×10 ⁻⁵		広角端	8.25	17.441	7.377	1 1
·	A,n= 1,46880×10 ⁻⁵	20	中間域	13.88	7.55	13, 255	1
1	f.=-10.287 fs=9.646	}	五弧端	23.35	1.9	23.8	
- 4	f ₁ =14.415, f ₇₁ =14.320						
11.7	fu/1,=-0.527, fu/t,=0.562		[0051	_			
3	fa / fa=0, 376. fa / fa;=0, 378		[集] 0]				
	3		_		1	10 + 01	_

58.5

<u>2</u>.

46.6

49.6 25.4

23.8 40.9

46.6

> である。実施例5の断面図を図9に、レンズ収差図を図 [0049] (奨施例5) 実施例5は耐水項1~3、7~9、11、13~15、及び、17に含まれる実施例 10に示す。また、レンズゲータを数9、数10に示

2.475

2.23

[0000] [泰9]

33

\$

\$

 $A_{i} = 9.95500 \times 10^{-5}$ $A_6 = 1.50500 \times 10^{-4}$ Ag =-4.93370×10⁻⁵ A₁₀ 7.26850×10⁻⁶

海に海

x =-3.15160×10

 $A_6 = -9.991790 \times 10^{-6}$

A₆ = -9.30860×10⁻⁷

第5回

A =-1.89300X10-4

x ==−5,94520×10^{−1}

410= 4.56480×10⁻⁷

4₁₂=-4.04630×10⁻⁸

50 【0052】 (実施例6) 装施例6は請求項1、4~1

പ്പ
$(1\sim3)$
计键水弧
城陷回4
(財権) (本)
046]
೭

fy/t1=-0.592, fy/t2=0.606

 $f_1 = 14.941, f_{2i} = 23.872$

f1=-9.148, f2=8.942

fy/t3=0.363, tg/f21=0.227

(9) 特別2002-196240	16	す。また、レンズデータを装13、装14に示す。
5	15	いたまれる実権例かめる。 実権例

[0056]

[聚13]

特開2002-196240

9

-

像性能を有したメームレンズを提供できる。

【図面の簡単な説明】

[図2] 実括例1の広角揺(a)、中間核(b)、脳道

【図1】 財格倒1のフング製画図かわる。

[図4] 実施例2の広角端(a)、中間域(b)、望遠

【図3】 獣指包2のフンメ郡周図かむる。

指(c)におけるレンズ収削図かめる。

1、及び、13~17に含まれる実施例である。実施例 6の断面図を図11に、レンズ収差図を図12に示す。 また、レンズデータを表11、数12に示す。 [0053]

f=8.25~23.4, F_{ND}=2.88~5.19,

~10.8

	=2.9~3.65,	70° D	1.883 40.8		1.516 64.1	1.847 23.8		1.806 40.9		
f=5,42~10.3, F _{BO} =2.9~3.85, 2,m=64.8' ~36.6'		000.1	1.960	0.600	.600	⋖	1,220	0.200	•	
	f = 5.42 - 10.	2	20.278	9.336	-396.301	7.975	15.834	5.137	-22.737	250.00
[表11]		回番号	1	2	m	4	5	9	7	,

	2m=	2w=64.8" ~	~36.6		
面番号	ŗ	q	ŋ	, d	
_	20.278	000.1	1.883	40.B	
7	9.336	1.960			
m	-396, 301	0.600	1.516	<u>8</u>	
4	7.975	. 600	1.847	23.8	
40	15.834	⋖			
9	5.137	1.220	1.806	40.9	
7	-22.737	0.200			
æ	10.276	1,100	1.773	49.6	
6	-32, 327	0.800	1.847	23.8	
2	3, 166	0.950			
=	-4.736	.000	1.816	46.6	
12	-4.48	œ			
13	33,559	0.500	1.729	54.7	
14	-9, 983	v			
5	8	2,700	1.516	64.1	
91	8				
	•-	4	8	ပ	
広角端	5.45	11.583	2.798	1.1918	
中間域	7.47	6.5829	4,8643	1,3266	
斯斯西	10.3	1,9438	6.9381	2.1946	

	中回接	7.47	6.5829	4.8643	
	知识范	10.3	1,9438	6.9381	
_	0054	1			

[表12]

0057 [表14]

8

非球面の円推定数、 非球面係数	$\kappa = -2.81200 \times 10^{0}$ $A_{4} = 7.39610 \times 10^{-4}$	A ₆ = 6.30910×10 ⁻⁴	A ₆ =-4.17880×10 ⁻⁴	A ₁₀ = 6.95530×10 ⁻⁵	κ = 2.22150×10 ⁺¹	A =-4.76830×10 ⁻⁴	Ag == 7.56400×10 ⁻⁴	Ag =-5.49640×10 ⁻⁴	A ₁₀ = 1.08670×10 ⁻⁴	$l_1 = -15.714$, $l_2 = 10.235$	f ₃ =10.708, f _{2i} =35.863	f ₁₁ /f ₁ =-0.345, f ₁₁ /f ₂ =0.530	fa/t3=0.506, fa/t2,=0.147
台泰里		年6回					第7回			- <u>-</u> -l _j	f3==	-t-Zt-	f _W /t ₃ =

8

ಽ ~9、及び、12~17に含まれる実施例である。 実権 【0055】 (安施例1) 実施例1は請求項1~3、7 例1の断面図を図13に、レンズ収益図を図14に示

中球医	非球菌の円推定数、
1 m	非球面係数
	r =−7,3983×10 ^{−1}
	A ₄ = 9.43650×10 ⁻⁶
掷2回	$A_6 = 9.90240 \times 10^{-7}$
	$A_6 = -2.76690 \times 10^{-8}$
	A ₁₀ = 2.81530×10 ⁻¹⁰
	κ =-2.07546×10 ⁻¹
	A =-2.28120×10 ⁻⁵
第5個	$A_6 = 2.50320 \times 10^{-7}$
	$A_g = -2.20680 \times 10^{-8}$
	A ₁₀ = 5.46850×10 ⁻¹⁰
	× =−8.63780×10 ⁺²
	A = 4.74740×10 ⁻⁴
第二回	$A_6 = 1.29050 \times 10^{-6}$
	$A_g = 9.51120 \times 10^{-7}$
	A ₁₀ =-3.74230×10 ⁻⁸
-L	f ₁ =-17.480, f ₂ =15.482
f ₃ =2	$f_3=24.080, f_{2i}=-88.831$

49.3 25.4

1.80518

-16.479-87.968

1,7432 1.8061

3.5

10.501 13.935 9.574 214.039 27.534

-153,442

31.135

2

352.892 15.041 54.7

1.72916 1.51633

2.

2.97

8

-46.977

8.

1,69895

3.03

23.8 6.9

1.84666

【図6】 栄括約13の広角線(a)、中間核(b)、組織

2

[図5] 英格例3のフングを酒図かめる。

貉(c)になけるフンズ皮物図かめる。

[図8] 実施例4の広角端(a)、中間核(b)、望波

[図1] 実権色4のフンダ剤固図かわる。

類(c) たなけるフンズ反物図かせる。

[図10] 実施例5の広角端 (a)、中間核 (b)、望

[図9] 単格色5のフンメ剤周図かわる

絡(c) におけるフンズ反相図かせる。

[図12] 実施例6の広角端 (a)、中間核 (b)、塩

[図11] 米楮色6のフンメを周図かせる。

強雄(c)におけるワンズ収益図である。

[図14] 実施例1の広角端 (a)、中間核 (b)、田

fy/f1=-0.472, fy/f2=0.533 f#/f3=0.343, f#/f2;=-0.093

0.50 0.57 0.64

7.23 13.99

17.34

B. 25 23.40

内知路 超級器

8

13.90

25.50

Ε.

協権(c)におけるワンズ収替図かわる。

[年号の説明]

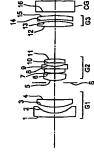
[図13] 実施例7のアンズ幣面図かわる。

道権(c)におけるレンズ収替図である。

22

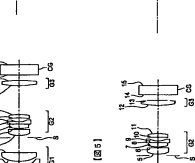
	[発明の効果] 以上のように構成したので下記のような	効果を奏する。CCDを用いたデジタルスチルカメラ等	に用いるのに好適な、2~3倍程度の変倍比で、高い結
	しこのように構成し	CDを用いたデジ	[な、2~3倍程度
[8600]	【発明の効果】 い	効果を奏する。C	に用いるのに知道

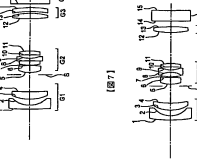
G2 第2レンズ群 G1 終17ンK群 G3 紙37ンが料

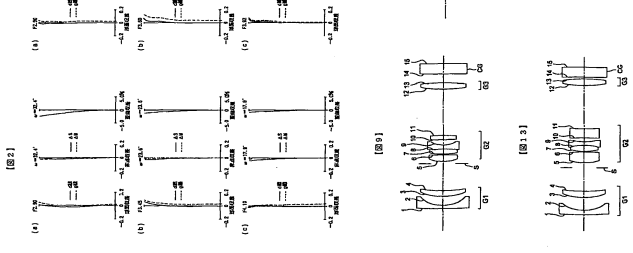


[<u>8</u>3]

<u>⊠</u>









(13)

